

風袋引き計量 (風袋を使用して計量する場合)

風袋引き中

320g

電池交換

風袋

風袋引き中

0g

電池交換

風袋引き中

550g

電池交換

「通常の計量」の操作を行い、風袋を計量皿に載せます。

表示が安定したら スイッチを押します。

ピー音と同時に「風袋引き中」 が点灯し、表示が になります。

計量物を風袋の上に載せ、計量します。

風袋引きを解除する場合は、計量皿から計量物と風袋をおろし、 スイッチを押すと、ピー音と同時に風袋重量がクリアされ、表示は になります。

なお、計量皿の上に物が残っている場合には、風袋重量が更新されます。

風袋引き計量をする場合の計量範囲は、風袋重量の分だけ少なくなります。

計量範囲 = ひょう量 - 風袋重量

最大風袋量を超える風袋引きを行うことはできません。

オートパワーオフ

本器にはオートパワーオフ機能がついています。

10分間同じ表示が続くと、自動的に電源が切れます。

故障かな?と思ったら一度確認してください。

スイッチを押しても表示しない	A Cアダプターでご利用の場合 ジャックホルダーとA Cアダプタープラグの接続、プラグとコンセントの接続を確認してください。 乾電池でご利用の場合 乾電池の残量が少なくなっているかもしれません。A Cアダプターまたは、新しい乾電池で確認してください。
正確に計れない	水平調整した後の水平調節脚が浮いていないか確認してください。 振動の激しいところでは正確に計れないことがあります。場所をかえてご使用ください。

使用区域一覧



重力差の関係で、使用区域により測定値に差が出ます。使用区域銘板に記されている区域以外では絶対に使ってはいけません(計量法)。

使用区域番号	使用区域
1	釧路市、北見市、網走市、留萌市、稚内市、紋別市、根室市、宗谷支庁管内、留萌支庁管内、網走支庁管内、根室支庁管内、釧路支庁管内
2	札幌市、小樽市、旭川市、夕張市、岩見沢市、美瑛市、芦別市、江別市、赤平市、士別市、名寄市、三笠市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、恵庭市、石狩支庁管内、後志支庁管内、上川支庁管内、空知支庁管内
3	函館市、室蘭市、帯広市、苫小牧市、登別市、伊達市、渡島支庁管内、檜山支庁管内、胆振支庁管内、日高支庁管内、十勝支庁管内
4	青森県
5	岩手県、秋田県
6	宮城県、山形県
7	福島県、茨城県、新潟県
8	栃木県、富山県、石川県
9	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈支庁管内、小笠原支庁管内を除く。)、福井県、京都府、鳥取県、島根県
10	神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県
11	東京都(八丈支庁管内に限る。)、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
12	熊本県、宮崎県
13	鹿児島県(名瀬市、大島郡を除く。)
14	東京都(小笠原支庁管内に限る。)
15	鹿児島県(名瀬市、大島郡に限る。)
16	沖縄県



無料修理規定

- 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、塩害、ガス害、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
 - 本書の提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保存してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社営業所までお問い合わせください。

株式会社 **タニタ**

本社・東京営業所 〒174 東京都板橋区前野町1-14-2 03(3558)8111(代表)

大阪営業所 〒550 大阪市西区立売堀1-4-12 06 (541)3151(代表)

名古屋営業所 〒460 名古屋市中区大須1-24-51 052(201)6391(代表)

福岡営業所 〒816 福岡市博多区麦野4-2-6 092(575)5761(代表)

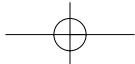
仙台営業所 〒980 仙台市宮城野区榴岡1-6-8 022(299)7161(代表)

札幌営業所 〒065 札幌市東区北34条東22-123-8 011(786)5611(代表)

お客様サービス相談室 〒174 東京都板橋区前野町1-14-2

フリーダイヤル ☎0120-133821

お問い合わせ・ご不審の点がありましたら、お買い上げ販売店、または弊社へお問い合わせください。



TANITA テーブルスケール保証書

本書は、本書記載内容(無料修理規定)で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品名	TLC-100 / TLC-100両面仕様		
保証期間	本体	お買い上げ日より1ヶ年	
お買い上げ日	年 月 日		
お客様様	ご住所		
	お名前	様	
	電話	()	
販売店	住所・店名		
	電話 ()		

株式会社 **タニタ**

〒174東京都板橋区前野町1-14-2 ☎03-3558-8111(代表)

お客様サービス相談室 フリーダイヤル ☎0120-133821



テーブルスケール
TLC-100 / TLC-100両面仕様

型式承認取得品

取扱説明書

保証書付

このたびは、タニタテーブルスケールをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。タニタテーブルスケールを正しくご使用いただくために、取扱説明書をよくお読みください。本器は精密機器につき絶対に分解しないでください。




この取扱説明書は必要なときに、すぐに取り出して読めるようにできる限り身近に、大切に保管してください。この取扱説明書をよく読んで理解してから、製品を使用してください。


使用上のご注意

絵表示について


この取扱説明書及び製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告




注意



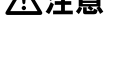
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、感電により人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害の発生が想定される内容を表示しています。


取扱いに際して一般的な注意が必要な内容を表示しています。



警告



注意



ACアダプターをご使用の場合、感電の原因となることがありますので、濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。

計測値に誤差が生じる恐れがありますので、本器は必ず安定のよい平らな場所に設置し、水平調節脚で水平を調節、確認し、お使いください。

本器は、第二種情報処理装置(住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき情報装置)基準に対応した商品ですが、ラジオ、テレビに隣接してご使用になると受信障害の原因になることがあります。また、病院等設備での電波障害を受けやすい電子機器については、本器からの電波障害がないことを確認の上ご使用ください。

本器は精密に作られ、調整されていますので、下記の事項を守りご使用ください。

故障のもとになりますから、絶対に分解しないでください。

本器には使用区域を示すシールが貼られています。このシールに示されている区域以外ではご使用しないでください。

取引証明用として使用する場合は、都道府県または特定市が行う定期検査(2年に1回)を受ける必要があります。

本体底面にある封印シールは絶対にがさがさないでください。取引証明用として使用できなくなります。

過度の衝撃や振動を与えないでください。

直射日光の当たる場所や熱器具の近くを避けてご使用ください。

温度変化の激しい場所でのご使用は避けてください。

ペンシン、シンナー等で拭かないでください(汚れた場合は中性洗剤をご使用ください)。

湿気の多い場所や、ほこり、振動が激しい場所に保管しないでください。

長期間ご使用にならない場合は、乾電池を外して保管してください。

電池交換の時、計量部に過度な力が加わらぬように注意して交換してください。

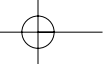
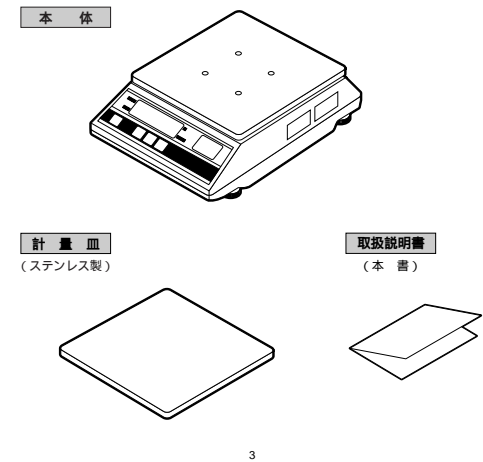
20 以上の温度差のある場所に移動させた場合、2時間以上放置してからご使用ください。

輸送する場合は、本製品の入っていた梱包箱を使用してください。

ACアダプターをご使用の場合には、製品の性能、品質の維持のため必ず専用ACアダプター(オプション)をご使用下さい。

製品構成

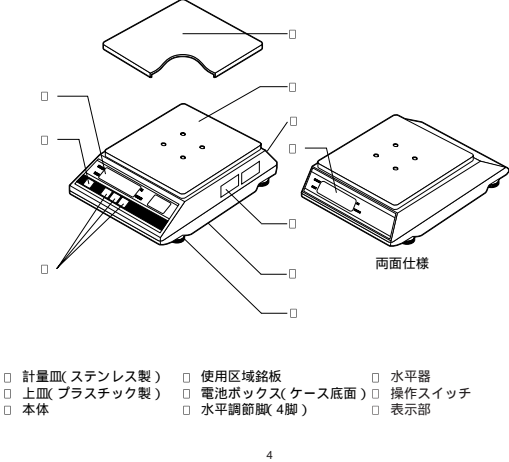
下記の内容物をご確認ください。



標準仕様

品 名		TLC-100/TLC-100両面仕様		
はかりの型式	電気抵抗線式はかり			
精度等級	M級			
ひょう量	2kg	4kg	10kg	
目量	1g	2g	5g	
使用範囲	20g～2kg	40g～4kg	100g～10kg	
最大風袋量	2,000g	4,000g	9,995g	
使用温度範囲	0℃～+35℃			
電 源	乾電池 AM2 (JIS) 単2アルカリマンガン電池×6本 (別売)			
	専用ACアダプター(出力DC9V、300mA、センターマイナスプラグ)(オプション)			
消費電力	0.2W			
表示方法	LCD(液晶)表示 (文字高さ25mm)			
計量皿寸法	232×232 (mm)			

各部の名称




計量の準備

1. 組立方法

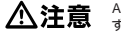
上皿に計量皿を載せてください。

2. 電源の確保

専用ACアダプター(オプション)またはAM2(JIS)単2アルカリマンガン乾電池6本(別売)をご使用ください。



警告



注意

専用ACアダプターを使用の場合
ACアダプターのプラグを本体に差し込み、ACアダプターを100Vコンセントに差し込んでください。

ACアダプターをご使用の場合、感電の原因となることがありますので、濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。

ACアダプターをご使用の場合には、製品の性能、品質の維持のため必ず専用ACアダプター(オプション)をご使用下さい。

乾電池を使用の場合

ケース底面のバッテリーボックス蓋を外し、乾電池を取付け部に表示されている方向に正しく入れて蓋をしてください。

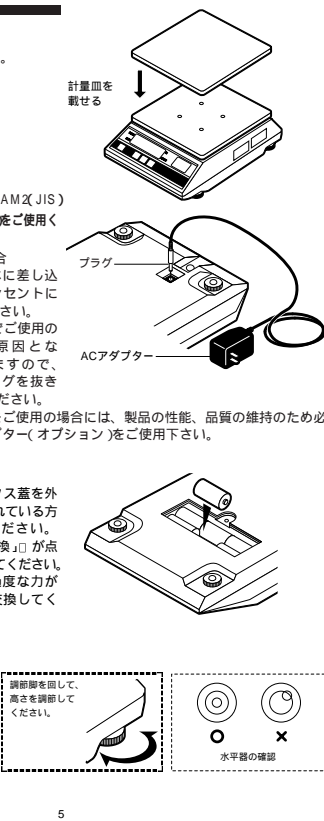
[Lo] が表示され、「電池交換」が点灯したら、電池を6本全部交換してください。

電池交換の時、計量部に過度な力が加わらぬように注意して交換してください。

3. 水平の確認

正しい計量を行うために、なるべく平らな場所で、水平器の気泡が枠の中心に来るよう4ヶ所の水平調節脚を調節してください。

調節脚が浮かないように調節してください。



ご使用方法

異常表示 (-----)


計量物を載せて[ON]スイッチを押すと異常表示[-----]が出る場合があります。

計量皿の上に物が無いことを確認の上、[ON]スイッチを押して[0]の表示を確認してから計量物を載せてください。

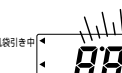
オーバーフロー表示 (-----)

ひょう量を超える計量物を載せた時、[-----]を示します。

通常の計量 (風袋を使用しないで計量する場合)



警告



注意

[ON]スイッチを押します。

ピー音と同時に表示が点滅しながら、[88888]を表示します。

ピー音と同時に表示が左図のように[0]を表示し、「ゼロ点」が点灯します。

計量物を計量皿に載せ、計量します。

[OFF]スイッチを押すと電源が切れます。

連続して計量する場合は、計量物を計量皿からおろし、[0]の表示を確認した後、再計量してください。